



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 СЕН 2023

№ в реестре

23732-330-006-02-02/411

П Р И К А З

25 августа 2023 г.

№ 06-02-02/411

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сосновском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» от 1 февраля 2023 г. № Вх-406-41499/23, общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром

газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сосновский р-н, с.Давыдково пер.Северный, д.9 (О-5-0211П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сосновский р-н, с.Давыдково, пер.Северный, д. 9, кадастровый номер 52:35:0050103:2442, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 6 января 2023 г. № О-5-0211П/2022/ДГ/ВВ по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (далее – охранный зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 380 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сосновского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/411

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Сосновском муниципальном округе Нижегородской
области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	482808.36	2166871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482808.95	2166867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482809.56	2166864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482853.15	2166878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482872.39	2166906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482878.00	2166904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482876.83	2166900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482874.01	2166901.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482855.65	2166875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482806.44	2166859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482805.01	2166867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482804.42	2166870.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482808.36	2166871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/411

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Сосновском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 92 м,
материал труб – полиэтилен.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых
труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс
наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
газопровода.
